

WAP WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 87 mm, Anchura: 2 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
Código	1879910000
Tipo	WAP WTL6/3
GTIN (EAN)	4032248477074
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	35.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3976 inch
Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3.4252 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.48 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0,033 kg CO2 eq.	

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje Paso, Montaje directo

Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
------------	----	-----------------------	-----------------------

Valores característicos del sistema

Versión Tapa final

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		